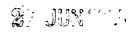
Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)



(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTI	ON	See Form PCT/IPEA/416		
THK-5120PCT					
International application No. International filing de			Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/016872					
International Patent Classification (IPC) or r F16H 19/02, 57/04	national classification and I	PC			
Applicant THK CO., LTD.					
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total o		cluding this cover	sheet.		
This report is also accompanied by	ANNEXES, comprising:				
a. (sent to the applicant ar	nd to the International Bure	au) a total of 2	sheets, as follows:		
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).					
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the report					
Box No. II Priority	Box No. II Priority				
Box No. III Non-establ	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability					
	citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited				
			•		
Box No. VIII Certain ob	SCI VALIONS ON LIE MICHINIC				
Date of submission of the demand		Date of completic	on of this report		
14 July 2004 (14.0	07.2004)	15	November 2004 (15.11.2004)		
Name and mailing address of the IPEA	/IP	Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2003/016872

lox No. I	Basi	s of the report	
otherwi	ise indica	ne language, this report is based on the international application in the languated under this item.	
	This repo	ort is based on translations from the original language into the following la language of a translation furnished for the purpose of:	nguage,
Ī	inte	ernational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
į		olication of the international application (under Rule 12.4)	
		ernational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
'		-	
furnish and ar	hed to the re not ans	the elements of the international application, this report is based on (receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred nexed to this report): national application as originally filed/furnished	eplacement sheets which have been to in this report as "originally filed"
\equiv			
	the descr	1-13	, as originally filed/furnished
	pages*	received by this Authority on	
l	pages*	received by this Authority on	
\bowtie	the clain		, as originally filed/furnished
	pages	2-5	ther with any statement) under Article 19
	pages*		29 October 2004 (29.10.2004)
	pages*		29 October 200 . (25.20.200 .)
	pages*	received by this Authority on	
\square	the drav	vings:	
	pages	1-7	, as originally filed/furnished
1	pages*	received by this Authority on	
l	pages*	received by this Authority on	
		nce listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sec	mence Listing.
	a seque	nce using and/or any related above(s) a see suppression as a second	•
<u> </u>			
3.	The am	endments have resulted in the cancellation of:	
		he description, pages	
1	<u> </u>	he claims, Nos.	
		he drawings, sheets/figs	
		he sequence listing (specify):	
1	<u>. L.</u>	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	made, (Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this a since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 70.2(c)). the description, pages	report and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
1			
1	==	the claims, Nos.	
İ	لسسا	the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
1			
	·	olies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
] * <i>ŋ u</i>	лет 4 ар)	ones, some of and of more encountries, so manifest supercontain.	

INTERNATIONAL PRELIMINATION REPORT

International Cation No.

PCT/JP 03/16872

v.	Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supporting	(2) with regard to novelt g such statement	y, inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
	Involute stop (10)	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Industrial applicability (1A)	Claims		NO

Citations and explanations

The invention that is set forth in claims 1 to 5 is not disclosed in any of the documents that are cited in the international search report, and is not obvious to a person skilled in the art.

REC'D 0 9 CEC 2004 PCT

WIPO

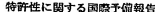
ECOMUULSŠ

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 の街類記号 THK-5120PCT 国際出願番号

	. 12. 2003 (日.月.年) 27. 12. 2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F16H19/02	, 57/04				
出願人(氏名又は名称) THK株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査を 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する	機関で作成された国際予備審査報告である。 3。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a X 附属告類は全部で 2 ページである	5.				
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又は 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び	X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細樹、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 配子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ プルを含む。(実施細則第802号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 対競み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 図 第 I 棡 国際予備審査報告の基礎 第 I 禰 優先権 第 II 禰 毎先権 第 II 禰 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 禰 発明の単一性の欠如 図 第 V 禰 P C T 3 5 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを要付けるための文献及び説明 第 VI 禰 ある種の引用文献 第 VI 禰 国際出願の不備 第 WI 禰 国際出願に対する意見 					
国際黑海尔木の他人の中央 1777					
国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 15.11.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 3 J 3 1 2 0 平瀬 知明 電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線 3 3 2 8				



国際出願番号 PCT/JP03/16879

第1欄 報告の基礎	100710072
1 - の国際子協議本部出土 アカルニーショム 1	
1. この国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほ	か、国際出願の官語を基礎とした。
□ この報告は、	>5.
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
出願時の国際出願む類	
第 ページ*、	
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 29.10.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 図面	
第 1-7	
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下配の書類が削除された。	
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 -ること)
たくとれたものと認められるので、その相正から	- 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 にれなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記え	へされることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/1687

見解			,	·. · :
********		• •	•	
新規性 (N)	請求の範囲	1-5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有·
•	請求の範囲			無
•		•	•	,
進歩性(IS)	請求の範囲	1-5	·	有
	請求の範囲			無
			•	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-5	.	有
• • •	請求の範囲	<u> </u>		無.

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-5に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

5

1. (補正後) 少なくとも一個の駆動ローラー及び従動ローラーと、円柱状のシャフトを具備し、該駆動ローラーと従動ローラーで該シャフトを挟持し、該駆動ローラーを回転することによりその回転力を該シャフトに伝達し、該シャフトを軸方向に駆動するトラクションドライブ動力伝達装置であって、

該シャフトの該駆動ローラー及び従動ローラーとの接触部分にのみ潤滑油を塗 布する塗布体を有する潤滑油供給部を備え、

<u> 該潤滑油供給部は、前記シャフトにその軸方向に直交して抜き差しできる構成</u> 10 <u> となっている</u>ことを特徴とするトラクションドライブ動力伝達装置。

2. 請求項1に記載のトラクションドライブ動力伝達装置において、

前記潤滑油供給部は、潤滑油を吸収してこれを保持すると共に前記塗布体に対して潤滑油を供給する吸蔵体と、該塗布体と該吸蔵体を収容するケースを具備することを特徴とするトラクションドライブ動力伝達装置。

15 3. 請求項2に記載のトラクションドライブ動力伝達装置において、

前記ケースには、前記シャフトにその軸方向に直交して抜き差しできる凹部が 形成され、前記塗布体の端部が該凹部の該シャフトに対向する面に突出するよう 配置されていることを特徴とするトラクションドライブ動力伝達装置。

- 4. 請求項3に記載のトラクションドライブ動力伝達装置において、
- 20 前記駆動ローラ及び従動ローラーは収納箱に収納されるようになっており、前 記シャフトは該収納箱の両端から突出して延伸しており、前記潤滑油供給部のケ ースは該収納箱のシャフト軸方向端部に取付ける構成となっていることを特徴と するトラクションドライブ動力伝達装置。
 - 5. 請求項1乃至請求項4のいずれか1項に記載のトラクションドライブ動力

伝達装置において、

前記駆動ローラーは前記シャフトと少なくとも2点で接触し、前記従動ローラ

5